



Synthesis and characterization of a new anion-exchangeable layered family based on rare-earth phosphors

著者	Fengxia Gengg
内容記述	Thesis (Ph. D. in Engineering)--University of Tsukuba, (A), no. 5168, 2009.7.24 Includes bibliographical references
発行年	2009
その他のタイトル	新規アニオン交換性層状希土類水酸化物の合成とキャラクターゼーション
URL	http://hdl.handle.net/2241/105273

水和挙動を詳細に考察している。本学位論文の最大のオリジナリティーの一つと評価される。第4章では、これに関連して本化合物の湿度ならびに温度に対する安定性を調べ、極めて特徴的な水和挙動が見られることを明らかにし、結晶構造に立脚して議論している。続いて第5章では本化合物が各種陰イオンと室温でイオン交換反応を示すこと、また Eu, Tb において特徴的な蛍光特性を示すことを例示し、本化合物の新規性、機能性を実証している。最後に第6章においてまとめとともに、本研究の意義、将来展望について記述している。

審 査 の 結 果 の 要 旨

本研究では新規希土類層状水酸化物を合成してその結晶構造を解析するとともに、相安定性、化学的、光学的性質などを明らかにした。研究の進め方、データの解析、解釈は合理的に行われており、また導き出された結論も充分吟味されており、妥当なものと判断される。層状複水酸化物など極めて限られた化合物しか知られていなかったアニオン交換性を示す層状ホストであることに加えて、ホスト層が機能性に富む様々な希土類元素から形成可能であることを勘案すると、本化合物は材料科学上大きな発見といってよいと考えられる。また得られた化合物を新相として同定しただけではなく、結晶構造の精密データに基づいて、相安定性、水和状態の変化というマクロな現象と結びつけて詳細な考察、説明を行ったことは、本論文のハイライトと評価される。

よって、著者は博士（工学）の学位を受けるに十分な資格を有するものと認める。